



02015061310030016



21349

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1506

13 Οκτωβρίου 2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία carbendazim ως προς το φάσμα δράσης 1
- Ανάκληση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων, που περιέχουν ως δραστική ουσία metalaxyl 2
- Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία cypermethrin, ως προς το φάσμα δράσης ... 3
- Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία chlorothalonil ως προς το φάσμα δράσης.... 4
- Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία alpha-cypermethrin, ως προς το φάσμα δράσης 5

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 111105

(1)

Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία carbendazim ως προς το φάσμα δράσης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 (ΦΕΚ 298/Α/1977) «για την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα τα άρθρα 14 (παρ. στ και η) και 22 (παρ. ια και ιβ).

2. Την 91496/29.3.2001 (ΦΕΚ 432/Β/17.4.2001) κοινή υπουργική απόφαση όσον αφορά την «Τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙ της κοινής υπουργικής απόφασης

352654/10.5.95 (ΦΕΚ 518/Β/95), που αφορά στον καθορισμό Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 00/42/ΕΚ της Επιτροπής».

3. Την 97252/21.5.99 (ΦΕΚ 1240/Β/16.6.99) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στην «Τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙ της υπ. απόφασης 352654/10.5.95 (ΦΕΚ 518/Β/95), που αφορά στον καθορισμό Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς τη οδηγία 98/82/ΕΚ της Επιτροπής».

4. Την 352654/10.5.95 (ΦΕΚ 518/Β/15.6.95) κοινή υπουργική απόφαση, που αφορά στα «Ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 90/642/ΕΟΚ, 93/58/ΕΟΚ και 94/30/ΕΟΚ του Συμβουλίου και το Παράρτημα της Οδηγίας 85/591/ΕΟΚ».

5. Την 399580/30.10.2001 (ΦΕΚ 1479/Β/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη», αποφασίζουμε:

Ι. Τροποποιούμε τις εγκρίσεις κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία carbendazim, ως προς το φάσμα δράσης (σημείο 13) καθώς και το σημείο 23 ως εξής:

13. Φάσμα δράσης

Απαγορεύουμε τη χρήση τους στις καλλιέργειες: Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιάς, Ροδακινιάς (συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών), Κερασιάς, Βυσσινιάς Δαμασκηνιάς), Φράουλας, Καρότου, Πιπεριάς, Τομάτες αγρού, Αγγούρια, Λάχανο, Κουνουπίδι, Ψυχανθή, Ραδίκια, Αντίδια, Πράσα, Μπάμιες και Όσπρια και ο πίνακας του σημείου 13 διαμορφώνεται ως εξής:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Νερατζιά, Γκρέιπ φρουτ)	Πενικίλλια (<i>Penicillium italicum</i> , <i>P. digitatum</i>)	0,125	500		Μετασυλλεκτικά
	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia</i> spp.)	0,125		5 λίτρα του διαλύματος/ τ.μ.	Στο φυτώριο
		0,5 λίτρα του διαλύματος/ δενδρύλιο			Κατά τη μεταφύτευση
Αμυγδαλιά	Φαία σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	0,03-0,045	100-150		Αντιμετωπίζεται με δύο ψεκασμούς στην άνθηση (ο πρώτος στην αρχή και ο δεύτερος στην πλήρη άνθηση).
Φουντουκιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0,03-0,045	100-150		Μόλις εμφανισθούν τα μπουμπούκια και εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα και επανάληψη σε 2 εβδο- μάδες.
Μηλιά-Αχλαδιά Μουσουλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i> , <i>Fusicladium eriobotryae</i>)	0,03-0,045	100-150		4 βασικές εφαρμογές στα στάδια πράσινης και ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 10-15 ημέρες αργότερα (καρπίδιο).
Μηλιά-Αχλαδιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,03-0,045	100-150		Εφαρμογές που αρχίζουν στην πράσινη κορυφή και συνεχίζονται μέχρι την ολοκλήρωση της νέας βλάστησης.
Μηλιά-Αχλαδιά	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium</i> spp.) Τεφρά σήψη (<i>Botrytis</i> spp.) Φαία σήψη (<i>Monilia</i> spp.)	0,045	100-200		2 ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή για προστασία κατά την αποθήκευση.
Αμπέλι	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,03-0,035	80-100		Τέλος άνθησης, αρχή καρπώσεως, πριν το κλείσιμο των σταφυλιών στην αρχή της ωρίμανσης και έως 35 ημέρες πριν τη συγκομιδή.
	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	0,03-0,035	80-100		Βασική επέμβαση όταν έχουν εκπτυχθεί 2-3 φύλλα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.
Μπανάνα	Μυκοσφαϊρέλλα (<i>Mycosphaerella</i> spp.)		100-150	0,030	Με την εμφάνιση των συμπτωμάτων.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα
Λαχανικά α. Θερμοκηπίου Τομάτες, Μελιτζάνες	Τεφρά σήψη (Botrytis cinerea) Ωίδιο (Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum) Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum)		60-100	0,030
	Αδρομυκώσεις (Fusarium spp., Verticillium dahliae, V.albo atrum)			0,030-0,045
β. Σπορείο	Αδρομυκώσεις			0,030-0,045
Λαχανικά α. Υπαίθρου- Θερμοκηπίου Κολοκύθια, Πεπόνια, Καρπούζια, Μαρούλια Κρεμμύδια, Σκόρδα	Τεφρά σήψη (Botrytis cinerea) Ωίδιο (Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum) Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum)		60-100	0,030
	Αδρομυκώσεις (Fusarium spp., Verticillium dahliae, V.albo atrum)			0,030-0,045
β. Σπορείο	Αδρομυκώσεις			0,030-0,045
Σέλινο	Κερκοσπορίωση (Cercospora apii) Σεπτορίωση (Septoria apii)		50-80	0,018

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
Σπαράγγι	Φουζαρίωση (Fusarium sp.) Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia sp.)	0,125			Εμβάπτιση των ριζο- μοσχευμάτων για 15 λεπτά πριν τη φύτευση.
Μανιτάρια	Βερτισιλλίωση (Verticillium spp.)	0,06	1000		Εφ' όσον διαπιστωθεί πρόβλημα στην επιφάνεια της σποροκλίνης με 1 λίτρο διαλύματος/τ.μ.
Αραχίδα	Κερκοσπορίωση (Cercospora spp.)		60	0,0175	2-3 εβδομάδες μετά τη βλάστηση και επανάληψη ανά 15 ήμερα διαστήματα εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
Βαμβάκι	Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia solani)		50-80	0,030	Στις γραμμές σποράς δύο εβδομάδες μετά το φύτευμα.
	Ριζόπους (Rhizopus stolonifer) Γκλομερέλλα (Glomerella gossypii)		50-80	0,030.	Πρώτη εφαρμογή στην πλήρη άνθηση και δεύτερη 2-3 εβδομάδες αργότερα εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
Σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη	Παρασιτικό πλάγισμα (Cercosporiella spp.) Ελμινθοσποριάσεις (Helminthosporium spp.)		20-60	0,0175	Από την αρχή του αδελφώματος μέχρι την εμφάνιση του δεύτερου κόμβου, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
	Σεπτορίωση (Septoria spp.) Ωίδιο (Erysiphe graminis) Φουζαρίωση (Fusarium spp.)		20-60	0,0175	Από την έξοδο των ωτίων μέχρι την άνθηση, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
Ρύζι	Πυρικούλάρια (Pyricularia oryzae)		20-40	0,06	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 10 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα
Τεύτλα Ζαχαρότευτλα Πατζάρια	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)		40-60	0,0175
				Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη ανά 10 ημέρες, εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.
Καλλωπιστικά	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis</i> spp.) Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.) Σκωρίαση (<i>Phragmidium</i> spp.)	0,030-0,045	50-100	
	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia</i> spp.) Αδρυνκώσεις (<i>Verticillium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	0,060	50-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με τον καιρό και την ένταση της προσβολής.
Γκαζόν	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia</i> spp.) Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotinia</i> spp.) Φουζαρίωση (<i>Fusarium</i> spp.)		50-100	0,15-0,30
				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 2 εβδομάδες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.

Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:

Αμυγδαλιά, Φουντουκιά: 2, Μηλοειδή για Φουζικλάδιο-Ωίδιο: 4, για Γλοιοσπόριο-Τεφρά σήψη-Φαίά σήψη: 1, Εσπεριδοειδή για Πενικίλλια: 1, για Ριζοκτονίαση: 2, Αμπέλι: 4, Καλλωπιστικά: 1-3, Βαμβάκι για Ριζοκτονίαση: 1, για Ριζόπους: 1-2, Σιτηρά: 1-2, Αραχίδα: 1-2, Τεύτλα, Ζαχαρότευτλα, Πατζάρια: 1-2, Σπαράγγι: 1, Τομάτα, Μελιτζάνα (θερμοκηπίου), Καρπούζι Πεπόνι, Κολοκύθι (υπαίθρου-θερμοκηπίου): 2-3, Μαρούλι Υπαίθρου-Θερμοκηπίου: 2, Σέλινο: 2-3, Μανιτάρια: 1-3, Γκαζόν: 2, Μπανάνα: 5.

Παρατηρήσεις:

Οι προληπτικές εφαρμογές γίνονται εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.

Στις καλλιέργειες αμπέλι, μηλοειδή και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

Περιορισμοί κατά τη χρήση:

- Κολοκυνθοειδή και τομάτες θερμοκηπίου δεν επιτρέπεται να ψεκάζονται περισσότερο από 3 φορές κατά καλλιεργητική περίοδο και όχι συχνότερα από 14 ημέρες.

- Οι εφαρμογές κατά την πλήρη άνθηση να γίνονται κατά τις απογευματινές ώρες.

- Μην αυξάνετε τις δόσεις. Σε περίπτωση ανθεκτικότητας συμβουλευθείτε γεωπόνο.

- Στην ετικέτα του σκευάσματος να αναγράφεται η φράση «ΠΡΟΣΟΧΗ» ο μύκητας *Botrytis cinerea* αναπτύσσεται εύκολα ανθεκτικότητα στο carbendazim. Το πρόβλημα είναι ιδιαίτερα έντονο στα θερμοκήπια. Στην περίπτωση που έχει ήδη αναπτυχθεί ανθεκτικότητα, κανένα άλλο μυκητοκτόνο με δρώντα συστατικά carbendazim και thio-phanate-methyl δεν πρόκειται να δώσει αποτελέσματα.

23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):

(Π3) Οι καρποί που έχουν εμβαπτισθεί σε CARBENDAZIM δεν πρέπει να καταναλωθούν πριν περάσουν 2 μήνες.

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Σιτηρά, Αμπέλι: 35 ημέρες

Λαχανικά υπαίθρου - θερμοκηπίου: 7 ημέρες

Λοιπές καλλιέργειες: 15 ημέρες

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον.

Οι διορθωμένες ετικέτες θα προσκομισθούν στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από την υπογραφή της παρούσας απόφασης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Σεπτεμβρίου 2003

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ

Αριθ. 111890

(2)

Ανάκληση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων, που περιέχουν ως δραστική ουσία metalaxyl.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 (ΦΕΚ 298/Α/1977), «για την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το άρθρο 9.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/30.5.97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.97), «για την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 (παρ. 6).

3. Τις αποφάσεις μας με τις οποίες χορηγήθηκαν εγκρίσεις κυκλοφορίας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τη δραστική ουσία metalaxyl.

4. Την 2003/308/ΕΚ/21.5.2003 (L 113/8/7.5.2003) απόφαση της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τη «μη καταχώρηση της ουσίας metalaxyl ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και την ανάκληση των εγκρίσεων για τα φυτοπροστατευ-

τικά προϊόντα που περιέχουν αυτή τη δραστική ουσία εντός έξι μηνών από την ημερομηνία έκδοσής της».

5. Την 399580/30.10.2001 (Β' 1479/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη», αποφασίζουμε:

1. Ανακαλούμε όλες τις αποφάσεις μας με τις οποίες χορηγήθηκαν εγκρίσεις κυκλοφορίας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, που περιέχουν τη δραστική ουσία metalaxyl, επειδή με την 2003/308/ΕΚ/21.5.2003 (L 113/8/7.5.2003) απόφαση της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων δεν καταχωρείται η δραστική ουσία metalaxyl στο Παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/15.5.97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.97).

2. Απορρίπτουμε όλες τις αιτήσεις που έχουν υποβληθεί, για χορήγηση ή ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, που περιέχουν τη δραστική ουσία metalaxyl.

3. Απαγορεύουμε την εισαγωγή δραστικής ουσίας metalaxyl εφ' όσον προορίζεται για την παρασκευή φυτοπροστατευτικών προϊόντων, καθώς και την εισαγωγή ετοιμόχρηστων φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν την ανωτέρω δραστική ουσία.

4. Οι εγκρίσεις κυκλοφορίας των παρακάτω σκευασμάτων:

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ
PINTOMIA MZ 63,5 WP	mancozeb 56 % β/β metalaxyl 7,5 % β/β	6412	Syngenta Crop. Protection AG, ΕΛΒΕΤΙΑΣ	Syngenta Hellas A.E.B.E.
ACYLON COMBI 10/40 WP	metalaxyl 10 % β/β folpet 40 % β/β	6601	Syngenta Crop. Protection AG, ΕΛΒΕΤΙΑΣ	Syngenta Hellas A.E.B.E.
ΑΠΡΟΝ 35 WS	metalaxyl 35 % β/β	6606	Syngenta Crop. Protection AG, ΕΛΒΕΤΙΑΣ	Syngenta Hellas A.E.B.E.
PINTOMIA ΠΛΑΣ 8/40 WP	metalaxyl 8 % β/β copper oxychloride, σε Cu 40 % β/β	6607	Syngenta Crop. Protection AG, ΕΛΒΕΤΙΑΣ	Syngenta Hellas A.E.B.E.
ARMETIL COMBI 10/40 WP	metalaxyl 10 % β/β folpet 40 % β/β	6746	Industrias Quimicas Del Valles SA, ΙΣΠΑΝΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε
ARMETIL COURE 8/40 WP	metalaxyl 8 % β/β copper oxychloride, σε Cu 40 % β/β	6752	Industrias Quimicas Del Valles SA, ΙΣΠΑΝΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε
MANCOLAXYL 7,5/56 WP	metalaxyl 7,5 % β/β mancozeb 56 % β/β	6822	United Phosphorus Ltd, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
ARMETIL - MZ 7,5/56 WP	metalaxyl 7,5 % β/β mancozeb 56 % β/β	6825	Industrias Quimicas Del Valles SA, ΙΣΠΑΝΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
RIMEXYL 8/40 WP	metalaxyl 8 % β/β copper oxychloride, σε Cu 40 % β/β	6844	ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΕΠΕ	
TALMAN-COMBI 7,5/56 WP	metalaxyl 7,5 % β/β mancozeb 56 % β/β	6860	Cequisa S.A., ΙΣΠΑΝΙΑΣ	ΕΜΑΒΙΠ Θ. ΑΡΓΥΡΙΟΥ- Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΟΕ

παύουν να ισχύουν από την υπογραφή της παρούσας.

Επιτρέπουμε τη χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων το αργότερο μέχρι 2.11.2004.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις του Ν. 721/77 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2538/97.

Ναπόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 2003

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ

Αριθ. 111891

(3)

Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία cypermethrin, ως προς το φάσμα δράσης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 για «την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα τα άρθρα 14 (παρ. ε, στ και ιζ) και 22 (παρ. ια).

2. Την 352654/10.5.1995 (Β' 518) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς τις οδη-

γίες 90/642/ΕΟΚ, 93/58/ΕΟΚ και 94/30/ΕΟΚ του Συμβουλίου και το Παράρτημα της Οδηγίας 85/591/ΕΟΚ».

3. Την 97252/21.5.1999 (Β 1240) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στον «Καθορισμό Ανώτατων Ορίων Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/82/ΕΚ της Επιτροπής».

4. Την 97253/21.5.1999 (Β 1240) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στον «Καθορισμό Ανώτατων Ορίων Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός των σιτηρών που προορίζονται για διατροφή των ανθρώπων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/82/ΕΚ της Επιτροπής».

5. Την 399580/30.10.2001 (Β 1479) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη», αποφασίζουμε:

Ι. Τροποποιούμε τις εγκρίσεις κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία cypermethrin, ως προς το φάσμα δράσης (σημείο 13) καθώς και το σημείο 23 ως εξής:

13. Φάσμα δράσης

Απαγορεύουμε τη χρήση τους στην καλλιέργεια της φράουλας και ο πίνακας του σημείου 13 διαμορφώνεται ως εξής:

ΠΕΔΙΟ	ΣΤΟΧΟΙ	κίλά δ.ο. / εκατόλιτρο	λίτρα ψεκ. υγρού / εκτάριο	κίλά δ.ο. / εκτάριο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΩΝ	ΡΗΗ (ημέρες) (Υπαίθρου / Θερμοκηπίου)
ΕΣΠΕΡΙΑΟΕΙΑ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Γκρέιπ φρουτ	-Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>) -Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes sinensis</i>) -Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) -Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) -Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>) -Έρπουσα ψώρα (<i>Lepidosaphes glovetii</i>) - Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) - Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.)	0,004	2000-4000	0,08-0,16	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 21 ημέρες.	1-2	14
ΜΗΛΟΕΙΑ Μηλιά Αχλαδιά	-Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) -Οπλοκάμπη (<i>Homocampa</i> spp.) -Ψύλλα (<i>Psylla</i> sp.) -Τίγρης (<i>Stephanitis pyri</i>) -Ανθονόμος (<i>Anthonomus</i> spp.) -Φυλλορύκτες (<i>Lyonetia</i> spp. <i>Chemiosoma scitella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) - Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.)	0,004 0,006	1000-2000	0,04-0,08 0,06-0,12	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 21 ημέρες. Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά Βερικοκιά Δαμασκηλιά Κερασιά Βυσσινιά	-Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) -Καρπόκαφα (<i>Carpocapsa rosoneella</i>) -Ανθονόμος (<i>Anthonomus ornatus</i>) -Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) -Ραγολέτιδα (<i>Ragoletis cerasi</i>)	0,004	1500-2500	0,06-0,1	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14
	-Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) -Θρίπες (<i>Thrips</i> spp)	0,006		0,09-0,15	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΑΜΠΕΛΙ	-Ενδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>) -Κογγυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) -Πυρωλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	0,004	500-1500	0,02-0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14
	-Μαργόνια (<i>Palpita unionalis</i>)	0,002-0,004		0,01-0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΕΛΙΑ	-Κόκκινη ψώρα (<i>Aspidiotus aurantii</i>) -Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i>) -Έρπουσα ψώρα (<i>Lepidosaphes gloventii</i>)	0,004	1500-3000	0,06-0,12	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Ριζωματοδή και κονδυλώδη λαχανικά Καρότο Βολβώδη λαχανικά Κρεμμύδι Καρποφόρα λαχανικά α) Σολανώδη Τομάτα υπαίθρου Τομάτα θερμοκηπίου Πιπεριά Μελιτζάνα Μπάμια β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρι υπαίθρου Αγγούρι θερμοκηπίου Φυλλώδη λαχανικά Μαρούλι Κράμβες α) Ανθοκράμβες Κουνουπίδι β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανο (3)*	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) -Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) -Πιερís (<i>Pieris</i> spp.) -Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) -Διαβρώπικα (<i>Diabrotica</i> spp.) -Αγρότης (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) -Μαύρη αφίδα (<i>Myzus</i> spp.) -Πράσινη αφίδα (<i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) -Θρίπες (<i>Thrips</i> spp)	0,003-0,005		(2) και (4)*	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	7 / 3
			500	0,015-0,025			
			400-500	0,012-0,025			
			500-1000	0,015-0,05			
			500-2000	0,015-0,1			
			500-1000	0,015-0,05			
			500-1000	0,015-0,05			
			600-1000	0,018-0,05			
			500-800	0,015-0,04			
			500-2000	0,015-0,1			
			600-800	0,018-0,04	Για την καταπολέμηση των: μαύρη αφίδα (<i>Myzus</i> spp.), πράσινη αφίδα (<i>Aphis</i> spp.), αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) και θρίπα (<i>Thrips</i> spp) χρησιμοποιείται η μέγιστη εγκεκριμένη δόση.		
			1000	0,03-0,05			
			1000	0,03-0,05			
ΨΥΧΑΝΘΗ Φασόλι (με λοβό) Φασόλι (χωρίς λοβό) Μπιζέλι (με λοβό)	-Προνύμφες λεπιδωπτέρων	0,004	600-1000	0,024-0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	7
			600-1000	0,024-0,04		1-2	
			600	0,024		1-2	

Μπιζέλι (χωρίς λοβό)			600	0,024		1-2	
Βίκος			600	0,024		1-2	
Κουκιά			600	0,024		1-2	
ΒΑΜΒΑΚΙ	-Προνόμφες λεπιδοπτέρων -Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pratyedra gossypiella</i>) -Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) - Διπάροψη -Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) -Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	0,004	500-800	0,02-0,032	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
		0,006		0,03-0,048	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΜΗΛΙΚΗ (3)*	-Προνόμφες λεπιδοπτέρων -Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pratyedra gossypiella</i>) -Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) - Διπάροψη -Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) -Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	0,004	300-500	0,012-0,02	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
		0,006		0,018-0,03	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΠΑΤΑΤΑ	-Δορυφόρορος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) -Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	-	500-1000	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
		-		0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	-Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) -Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Οστρίνια (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	-	500-1000	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
				0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΚΑΠΝΟΣ	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Τριχοπλούζια (<i>Trichoplusia</i> sp.) -Ευξοα (<i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scandens</i>)		500-1500	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30

	<i>E. tessellata</i> -Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) -Κασσιίδα (<i>Cassida vittata</i>) -Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)			0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΤΕΥΤΑΑ	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Τριχοπλούζια (<i>Trichoplusia</i> sp.) -Ευξοα (<i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scandens</i> , <i>E. tessellata</i>) -Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) -Κασσιίδα (<i>Cassida vittata</i>) -Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)		600	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
				0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΑΑ	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Τριχοπλούζια (<i>Trichoplusia</i> sp.) -Ευξοα (<i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scandens</i> , <i>E. tessellata</i>) -Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) -Κασσιίδα (<i>Cassida vittata</i>) -Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)		400	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
				0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΚΡΙΘΑΡΙ ΒΡΩΜΗ	-Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)*	0,004	400-600	0,016-0,024	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
ΛΑΣΙΚΑ ΛΕΝΑΡΑ	-Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>)	0,002	2000-4000	0,04-0,08	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	-	-
ΚΑΛΑΩΠΙΣΤΙΚΑ	-Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)			0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	-	-

Παρατηρήσεις:

(1) Για την καταπολέμηση της αγρότιδας να ψεκάζονται τα φυτά και το έδαφος γύρω από το λαιμό τους μετά τη δύση του ηλίου.

(2) Καλύψτε καλά τα φυτά με το ψεκαστικό υγρό, με ιδιαίτερη προσοχή.

(3) Για καλύτερη αποτελεσματικότητα προσθέστε 50

κ.εκ. προσκολλητικού ανά εκατόλιτρο όταν ψεκάζετε λάχανο ή μηδική.

(4) Η δόση των 0,005 κιλών δ.ο. ανά εκατόλιτρο χρησιμοποιείται σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.

23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις)

(Π1): Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

• Λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, γκρέϊπ-φρουτ, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, βερικοκιά, δαμασκηνιά, κερασιά, βυσσινιά, αμπέλι, ελιά: 14 ημέρες

• Λαχανικά υπαίθρου, ψυχανθή: 7 ημέρες

• Λαχανικά θερμοκηπίου: 3 ημέρες

• Βαμβάκι, μηδική, πατάτα, αραβόσιτος, καπνός, τεύτλα, ζαχαρότευτλα, κριθάρι, βρώμη: 30 ημέρες

II. Οι διορθωμένες ετικέτες θα προσκομισθούν στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από τη υπογραφή της παρούσας απόφασης.

Ναπόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 2003

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ

Αριθ. 111892

(4)

Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία chlorothalonil ως προς το φάσμα δράσης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 για «την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα τα άρθρα 14 (παρ. ε, στ και ιζ) και 22 (παρ. ια).

2. Την 90395/22.1.2003 (ΦΕΚ 241/Β/3.3.2003) υπουργική απόφαση που αφορά στην «Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία chlorothalonil ως προς το φάσμα δράσης».

3. Την 100866/3.8.2001 (ΦΕΚ 1076/Β/13.8.2001) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στα «Ανώτατα Όρια Υπο-

λειμμάτων (MRLs) Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε εναρμόνιση προς τη οδηγία 2001/35/ΕΚ της Επιτροπής».

4. Την με αριθ 97252/21.5.99 (ΦΕΚ 1240/Β/16.6.99) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στην «Τροποποίηση του Παραρτήματος II της υπ. απόφασης 352654/10.5.95 (ΦΕΚ 518/Β/95), που αφορά στον καθορισμό Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς τη οδηγία 98/82/ΕΚ της Επιτροπής».

5. Τη 352654/10.5.95 (ΦΕΚ 518/Β/15.6.95) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στα «Ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 90/642/ΕΟΚ, 93/58/ΕΟΚ και 94/30/ΕΟΚ του Συμβουλίου και το Παράρτημα της Οδηγίας 85/591/ΕΟΚ».

6. Την 399580/30.10.2001 (ΦΕΚ 1479/Β/31.10.2001) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη», αποφασίζουμε:

I. Τροποποιούμε τις εγκρίσεις κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία chlorothalonil, ως προς το φάσμα δράσης (σημείο 13) καθώς και το σημείο 23 ως εξής:

13. Φάσμα δράσης

Απαγορεύουμε τη χρήση τους στις καλλιέργειες: Κερασιά, Δαμασκηνιά, Φράουλα, Κολοκύθια, Φασόλια με λοβό και Αραχίδα και ο πίνακας του σημείου 13 διαμορφώνεται ως εξής:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
		Κιλά δ.ο./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
Μηλοειδή Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (Venturia pyrina)	0,1	100-150	0,1-0,15	Εως 4 εφαρμογές Ψεκασμοί στα στάδια της πράσινης κορυφής, λευκής κορυφής, πτώσης πετάλων και 15-20 ημέρες αργότερα.
	Σεπτορίωση (Septoria spp.)				2-3 ανοιξιάτικοι ψεκασμοί (λευκή κορυφή, πτώση πετάλων και 15 ημέρες μετά).
	Σκωρίαση (Gymnosporangium sp.)				Ψεκασμοί που αρχίζουν ενωρίς τη άνοιξη στην πτώση των πετάλων.
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά, Ροδακινιά, (συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών)	Φατιά σήψη (Sclerotinia laxa)	0,1	100-150	0,1-0,15	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 21 ημέρες
					3-4 ψεκασμοί στην περίοδο της άνθησης (ρόδινη κορυφή, 50% άνθησης, πλήρης άνθησης, πτώση των πετάλων) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: στο στάδιο του καρπού μεγέθους καρυδιού για τα ροδάκινα (30 ημέρες για τις πρώιμες ποικιλίες και 45 για τις όψιμες) και για τα βερικοκιά 21 μέρες
Αμπέλι (επιτραπέζια)	Περνόςπορος (Plasmopara viticola)	0,1275-0,1725	100	0,1275-0,1725	4 ψεκασμοί: -Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ. -μετά από 10 ημέρες

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
					-λίγο πριν τη άνθηση -λίγο μετά τη γονιμοποίηση
	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,1875-0,225	100	0,1875-0,225	Ψεκασμός μία φορά στην αρχή της ωρίμανσης (γυάλισμα) και επανάληψη 3 εβδομάδες πριν τον τρυγητό. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 21 ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμα)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,1	100	0,1	Εως 10 εφαρμογές -Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ. -μετά από 10 ημέρες -λίγο πριν τη άνθηση -λίγο μετά τη γονιμοποίηση
	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)				Ψεκασμός μία φορά στην αρχή της ωρίμανσης (γυάλισμα) και επανάληψη 3 εβδομάδες πριν τον τρυγητό. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 21 ημέρες
ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> spp.) Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> spp.) Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> spp.) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum</i> spp.) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> spp.)	0,15-0,1875	100	0,15-0,1875	Εως 4 εφαρμογές Με τη εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με τη ένταση της προσβολής Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 10 ημέρες
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Με βρώσιμο φλοιό Αγγούρι	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> spp.) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Κομμύωση (<i>Didymella bryoniae</i>) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora</i> sp.) Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> spp.)	0,15	100	0,15	Εως 4 εφαρμογές Με τη εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με τη ένταση της προσβολής Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 10 ημέρες

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνι, Καρπούζι	Περωνόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> spp.) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Κομμίωση (<i>Didymella bryoniae</i>) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora</i> sp.) Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> spp.)	0,15	100	0,15	Εως 4 εφαρμογές Με τη εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με τη ένταση της προσβολής. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 3 ημέρες
ΟΣΠΡΙΑ Φασόλια Ρεβύθια	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> spp.)	0,15	80	0,1125	3 εφαρμογές Με τη εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με τη ένταση της προσβολής. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 42 ημέρες
Πατάτα	Περωνόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>)	0,1125-0,15	100	0,1125-0,15	3 εφαρμογές Από το στάδιο που τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. κάθε 7-10 ημέρες, ανάλογα με τη ένταση της προσβολής. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 10 ημέρες
Σέλινο	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) Σελτορίωση (<i>Septoria apii</i>)	0,1125-0,15	100	0,1125-0,15	3 εφαρμογές Με τη εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με τη ένταση της προσβολής. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 10 ημέρες
Σακχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	0,15	100	0,15	3 εφαρμογές Με τη εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με τη ένταση της προσβολής. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 10 ημέρες
Καπνός	Περωνόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> sp.)	0,15	100	0,15	Με τη εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με τη ένταση της προσβολής.
Γαρύφαλλο	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> spp.)	0,1875-0,225	100	0,1875-0,225	Με τη εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με τη ένταση της προσβολής.

Παρατηρήσεις:

1. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη των ασθενειών.

Στις καλλιέργειες αχλαδιά, πυρηνόκαρπα, αμπέλι και κηπευτικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων, όπου αυτά εφαρμόζονται.

2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.

23. Περιορισμοί για τη προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):

Π1 -Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Ροδάκινα (συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών): 30 ημέρες για τις πρώιμες ποικιλίες και 45 για τις όψιμες

Φασόλια-Ρεβύθια: 42 ημέρες

Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Πιπεριά, Πατάτα, Σέλινο, Σακχαρότευτλα: 10 ημέρες

Πεπόνι-Καρπούζι: 3 ημέρες

Λοιπές καλλιέργειες: 21 ημέρες

II. Οι διορθωμένες ετικέτες θα προσκομισθούν στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από την υπογραφή της παρούσας απόφασης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 2003

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ

Αριθ. 111895

(5)

Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία alpha-cypermethrin, ως προς το φάσμα δράσης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 για «την έγκριση κυκλο-

φορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα τα άρθρα 14 (παρ. ε, στ και ιζ) και 22 (παρ. ια).

2. Την 352654/10.5.1995 (Β' 518) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 90/642/ΕΟΚ, 93/58/ΕΟΚ και 94/30/ΕΟΚ του Συμβουλίου και το Παράρτημα της Οδηγίας 85/591/ΕΟΚ».

3. Την 97252/21.5.1999 (Β 1240) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στον «Καθορισμό Ανώτατων Ορίων Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/82/ΕΚ της Επιτροπής».

4. Την 97253/21.5.1999 (Β 1240) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στον «Καθορισμό Ανώτατων Ορίων Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός των σιτηρών που προορίζονται για διατροφή των ανθρώπων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/82/ΕΚ της Επιτροπής».

5. Τη 399580/30-10-2001 (Β 1479) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη», αποφασίζουμε:

I. Τροποποιούμε τις εγκρίσεις κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία alpha-cypermethrin, ως προς το φάσμα δράσης (σημείο 13) καθώς και το σημείο 23 ως εξής:

13. Φάσμα δράσης

Ο πίνακας του σημείου 13 διαμορφώνεται ως εξής:

ΠΕΔΙΟ	ΣΤΟΧΟΙ	κιά δ.ο. / εκατόλιτρο	λίτρα ψεκ. υγρού / εκτάριο	κιά δ.ο. / εκτάριο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΡΗΙ (ημέρες)
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά	-Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) -Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Rhopalosiphum</i> spp., <i>Dysaphis plantaginea</i>) -Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	0,0015	1000-2000	0,015-0,03	Με την εμφάνιση των προσβολών. Για την καταπολέμηση της ψύλλας εφαρμόζεται κατά την άνοιξη που ο πληθυσμός είναι ακόμη χαμηλός και δεν υπάρχει υπέρθεση γενεών και κατά το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίον των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμάζουν.	1-2	7
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά	- Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i>)	0,0015	1500-2500	0,0225-0,0375	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1	7
ΕΛΙΑ	-Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	0,003 ή 0,03	1500-3000 0,3 λίτρα ανά δένδρο	0,045-0,09 -	Ψεκασμός καλύψεως Δολωματικοί ψεκασμοί, σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοελεγκτικό σκεύασμα για τη δολωματική	1-2	Τέλος Ιουλίου

					καταπολέμηση του δάκου		
ΑΜΠΕΛΙ	-Ενδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	0,001-0,0015	500-1500	0,005-0,023	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1	14
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Καρποφόρα λαχανικά α) Σολανώδη Τομάτα υπαίθρου	-Αλευρώδης (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0,003	500-1000	0,015-0,03	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1-3	7
	- Προνόμφες λεπιδοπτέρων (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Heliothis</i> sp., <i>Plusia gamma</i> , <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Mamestra oleracea</i> , <i>Agrotis</i> sp., <i>Plutella xylostella</i>)	0,0015		0,0075-0,015			
Τομάτα θερμοκηπίου	-Αλευρώδης (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0,003	500-2000	0,015-0,06			
	- Προνόμφες λεπιδοπτέρων (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Heliothis</i> sp., <i>Plusia gamma</i> , <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Mamestra oleracea</i> , <i>Agrotis</i> sp., <i>Plutella xylostella</i>)	0,0015		0,0075-0,03			
Κεφαλωτές κράμβες Λάχανο	- Φυλλοφάγες κάμπιες (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Mamestra brassicae</i>)	0,0015	1000	0,015			14
ΒΑΜΒΑΚΙ	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) - Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) -Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) -Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	-	500-800	0,03-0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1-4	7
ΠΑΤΑΤΑ	-Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,001-0,0015	500-1000	0,005-0,015	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1-2	14
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	-Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,0035	500-1000	0,0175-0,035	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1-2	7
ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	-Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Προνόμφες λεπιδοπτέρων (<i>Spodoptera exiguus</i>)	0,003	500-1000	0,015-0,03	Με την εμφάνιση των προσβολών.	-	-

Παρατηρήσεις:

1. Συλλογική καταπολέμηση των ακρίδων πραγματοποιείται με επίβλεψη και ευθύνη του Υπουργείου Γεωργίας.

23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις)

(Π1): Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Τομάτα υπαίθρου, Τομάτα θερμοκηπίου, Βαμβάκι, Καλαμπόκι: 7 ημέρες

- Πατάτα, Αμπέλι, Λάχανο: 14 ημέρες

- Ελιά: τέλος Ιουλίου

II. Οι διορθωμένες ετικέτες θα προσκομισθούν στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από τη υπογραφή της παρούσας απόφασης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 2003

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ